特 許 協 力 条 約

PCT

REC'D 0 3 MAR 2005 **WIPO** PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

TOTS SAR COPCT	規則70]	
出願人又は代理人 のむ類記号 P2-03N08195	今後の手続きについては、様式PCT/	'IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/000442	国際出願日 (日.月.年) 20.01.2004	優先日 (日.月.年) 23.01.2003
	C07C51/487, 57/58, 21 C07B57/00	1/27, 209/88,
出願人 (氏名又は名称)		
長瀬 産 券	株式会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際・ 別定に従い送付する。	予備審査報告である。

出願人 (氏名又は名称)			
長瀬産業株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付 2. この国際予備審查報告は、この表紙を含めて全部で 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a	3 ページからなる。 ある。 又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含ま とび実施細則第607号参照) 時における国際出願の開示の範囲を超えた補〕	む明細な Eを含む	ひものとこの
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	可能性についての国際予備審査報告の不作成 :、進歩性又は産業上の利用可能性についての ·	見解、	それを娶付
国際予備審査の請求書を受理した日 30.09.2004	国際予備審査報告を作成した日 03.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 H	9546

国際予備審査の請求書を受理した日 30.09.2004	国際予備審査報告を作成した日 03.02.2005		
名称及びあて先			
日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員)	4 H	9546
郵便番号100-8915		LJ	
東京都千代田区設が関三丁目4番3号	松本 直子		
	電話番号 03-3581-1101 内総	1 3 4	43
様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月			
(2004年1月 (表紙) (2004年1月 (表紙) (2004年1月 (本紙) (2004年1月 (本紙) (2004年1月 (本紙) (本紙) (本紙) (本紙) (本紙) (本紙) (本紙) (本紙))		

第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
この報告は、 - たれは、次の目的で提出された翻訳文の言語でも	を基礎とした。
P C T規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査	
□ PCT規則12.4にいう国際公開□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6g と差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この ※ 出願時の国際出願書類	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
明細書	
Anc	Historia, and a
	出願時に提出されたもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	付けで国際予備審査機関が受理したもの
acc.	Himsels in a
第 項、 第 項、	出願時に提出されたもの
第 項*	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
図面	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
–	History and the second
第 ページ/図、 第 ページ/図*	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル	付けで国際予備審査機関が受理したもの
月 版文 ** 	ページ 質
□ 図面 第	ること)
配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する この報告は、補充概に示したように、この報告は、	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がさまる。 □ 明細書 第 第 第 第 第 第 図面 第	ること)
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図
□ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載する) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がさまる。 □ 明細書 第 第 第 第 第 第 図面 第	ること)
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ること)
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ること) 添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) ページ 項 ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ること)
 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) この報告は、補充欄に示したように、この報告に済えてされたものと認められるので、その補正がさえ 明細書 請求の範囲 図面 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する 	ること)
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に表えてされたものと認められるので、その補正がされ □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ること)

. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

- 文献及び説明(PCT規則70.7)
 - ・国際調査報告で引用された文献
 - 文献 1. GB 1596032 A (THE BOOTS COMPANY LIMITED), 1981.08.19 (Claims, Examples)
 - 2. WO 94/12460 A1 (THE BOOTS COMPANY PLC), 1994.06.09,
 - (Claims, page 4 line 30 page 5 line 6, Examples) 3. EP 703212 A1 (NAGASE & COMPANY, LTD.), 1996.03.27, (Claims, Examples)
 - 4. JP 8-319252 A(株式会社クラレ), 1996.12.03 (特許請求の範囲, 実施例)
 - ・請求の範囲1-10

・間水の配面1-10 請求の範囲1-10に記載された、光学活性なフルルビプロフェンの製造において、フルルビプロフェンのラセミ体と、(S) -または(R) -3-メチル-2-フェニルブチルアミンとを混合し、ジアステレオマー塩を得て、これを酸処理する点、また、その途中で得られるジアステレオマー塩は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、 かつ、当業者にとって自明なものでもない。